



# Cennik produktów

Cennik detaliczny PLN  
wydanie z dnia 21-09-2023

Niniejszy cennik prezentuje ceny netto oraz brutto zawierające podatek VAT w wysokości 23%.  
Ceny większe pogrubione (netto) nie zawierają podatku VAT.  
Ceny mniejsze (brutto) zawierają podatek VAT.

Waluta cennika PLN.

Próbki kolorów blach Bratex służą jedynie jako ogólny pogląd na kolor, którego odcień w rzeczywistości może nieznacznie się różnić. Rozbieżności w odcieniach mogą dotyczyć różnych partii materiału wsadowego, także w zakresie jednego zamówienia (dotyczy to również blachy płaskiej i akcesoriów). Jest to zjawisko uzależnione od technologii stosowanej przez huty, na które firma Bratex Dachy Mrzygłód nie ma wpływu.

Przed zakupem należy zapoznać się z Dokumentacją Produktu dostępną w serwisie internetowym.

Podane ceny obowiązują dla wariantów w ilości większej niż minimum produkcyjne: blachy trapezowe, blachodachówki konwencjonalne i hybrydowe 40mb, Snap Lock 80mb, Savoy 120mb, panele podsufitkowe P01-P02 50mb, panele elewacyjne P03-P08 100mb. Zamówienia na mniejszą ilość zostaną obciążone dopłatą o wartości 50zł netto.

\* Produkty aktualnie wycofywane z oferty, prosimy sprawdzić dostępność.

# Spis treści

Aurora	5
Scandinavia	6
Savanna	7
Centro	8
Horizon	12
Centro & Horizon charakterystyka wymiarowa	16
Platino	18
Platino Eco	20
Vello	22
Allano 350	24
Allano 400	26
Snap Lock	28
Savoy	30
Standing Seam	32
T8	38
T14	40
T18	42
T35	44
Blacha płaska z folią	46
Blacha płaska RWS	48
Doposażenie i usługi opcjonalne	49
Obróbki kalenicy tłoczone	50
Obróbki blacharskie systemowe	52
Panele podsufitkowe	58
Panele elewacyjne	59
Dostępna kolorystyka blach	60
Struga	62
Struga Quattro	68

Ta strona została celowo niezadrukowana.  
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

# Aurora

## blachodachówka modułowa

moduł 2x350mm / przetłoczenie 35mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,15m  
powierzchnia arkusza 0,848mkw / powierzchnia krycia 0,805mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
---------	--------------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

### ZAKUP PALETOWY

SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	<b>54,26</b> 66,74	<b>43,68</b> 53,73
SSAB Premium Matt	50 20	0,5mm	<b>50,87</b> 62,57	<b>40,95</b> 50,37
ArcelorMittal Ultramat	45 20	0,5mm	<b>46,82</b> 57,59	<b>37,69</b> 46,36

### ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75 35	0,5mm	<b>61,99</b> 76,25	<b>49,90</b> 61,38
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75 30	0,5mm	<b>60,77</b> 74,75	<b>48,92</b> 60,17
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	<b>55,91</b> 68,77	<b>45,01</b> 55,36
SSAB Premium Matt	50 20	0,5mm	<b>52,52</b> 64,60	<b>42,28</b> 52,00
ArcelorMittal Ultramat	45 20	0,5mm	<b>48,46</b> 59,61	<b>39,01</b> 47,98
Dual Matt	40 20	0,5mm	<b>46,43</b> 57,11	<b>37,38</b> 45,98

# Scandinavia

## blachodachówka modułowa

moduł 2x350mm / przetłoczenie 35mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,145m  
powierzchnia arkusza 0,848mkw / powierzchnia krycia 0,802mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
---------	--------------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

### ZAKUP PALETOWY

SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	<b>54,46</b> 66,99	<b>43,68</b> 53,73
SSAB Premium Matt	50 20	0,5mm	<b>51,06</b> 62,80	<b>40,95</b> 50,37
ArcelorMittal Ultramat	45 20	0,5mm	<b>47,00</b> 57,81	<b>37,69</b> 46,36

### ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Pural Matt BT 350	75 35	0,5mm	<b>62,22</b> 76,53	<b>49,90</b> 61,38
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75 30	0,5mm	<b>61,00</b> 75,03	<b>48,92</b> 60,17
SSAB Ceramic Matt BT 350	75 25	0,5mm	<b>56,12</b> 69,03	<b>45,01</b> 55,36
SSAB Premium Matt	50 20	0,5mm	<b>52,72</b> 64,85	<b>42,28</b> 52,00
ArcelorMittal Ultramat	45 20	0,5mm	<b>48,64</b> 59,83	<b>39,01</b> 47,98
Dual Matt	40 20	0,5mm	<b>46,61</b> 57,33	<b>37,38</b> 45,98

# Savanna

## blachodachówka modułowa

moduł 2x350mm / przetłoczenie 35mm / szerokość całkowita 1,24m / szerokość efektywna 1,175m  
powierzchnia arkusza 0,877mkw / powierzchnia krycia 0,823mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
---------	--------------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

### ZAKUP PALETOWY

SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>65,64</b>	<b>54,02</b>
	25		80,74	66,44
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>49,76</b>	<b>40,95</b>
	20		61,20	50,37
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>45,80</b>	<b>37,69</b>
	20		56,33	46,36

### ZAKUP NA SZTUKI

SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>59,44</b>	<b>48,92</b>
	30		73,11	60,17
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>67,12</b>	<b>55,24</b>
	25		82,56	67,95
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>51,37</b>	<b>42,28</b>
	20		63,19	52,00
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>47,40</b>	<b>39,01</b>
	20		58,30	47,98
Dual Matt	40	0,5mm	<b>45,42</b>	<b>37,38</b>
	20		55,87	45,98

# Centro

## blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m  
powierzchnia arkusza 0,832mkw / powierzchnia krycia 0,781mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>60,27</b>	<b>47,07</b>
	35		74,13	57,90
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>59,04</b>	<b>46,11</b>
	30		72,62	56,72
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>54,11</b>	<b>42,26</b>
	25		66,56	51,98
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>66,98</b>	<b>52,31</b>
	25		82,39	64,34
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>50,68</b>	<b>39,58</b>
	25		62,34	48,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>56,84</b>	<b>44,39</b>
	25		69,91	54,60
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>61,25</b>	<b>47,84</b>
	25		75,34	58,84
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>50,68</b>	<b>39,58</b>
	20		62,34	48,68



# Centro

## blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m  
powierzchnia arkusza 0,832mkw / powierzchnia krycia 0,781mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>44,51</b>	<b>34,76</b>
	20		54,75	42,75
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>46,57</b>	<b>36,37</b>
	20		57,28	44,74
Dual Matt	40	0,5mm	<b>44,51</b>	<b>34,76</b>
	20		54,75	42,75
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>43,69</b>	<b>34,12</b>
	15		53,74	41,97
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>77,11</b>	<b>60,22</b>
	25		94,85	74,07
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>77,11</b>	<b>60,22</b>
	25		94,85	74,07

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

# Centro

## blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>56,43</b>	<b>59,46</b>	<b>66,30</b>
	35		69,41	73,14	81,55
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>55,27</b>	<b>58,24</b>	<b>64,94</b>
	30		67,98	71,64	79,88
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>50,66</b>	<b>53,38</b>	<b>59,52</b>
	25		62,31	65,66	73,21
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>62,71</b>	<b>66,08</b>	<b>73,68</b>
	25		77,13	81,28	90,63
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>47,44</b>	<b>49,99</b>	<b>55,74</b>
	25		58,35	61,49	68,56
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>53,21</b>	<b>56,07</b>	<b>62,52</b>
	25		65,45	68,97	76,90
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>56,14</b>	<b>59,17</b>	<b>65,97</b>
	25		69,05	72,78	81,14
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>47,44</b>	<b>49,99</b>	<b>55,74</b>
	20		58,35	61,49	68,56

# Centro

## blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,175m / szerokość efektywna 1,115m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>41,67</b>	<b>43,91</b>	<b>48,96</b>
	20		51,25	54,01	60,22
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>43,59</b>	<b>45,94</b>	<b>51,22</b>
	20		53,62	56,51	63,00
Dual Matt	40	0,5mm	<b>41,67</b>	<b>43,91</b>	<b>48,96</b>
	20		51,25	54,01	60,22
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>40,90</b>	<b>43,10</b>	<b>48,06</b>
	15		50,31	53,01	59,11
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>72,19</b>	<b>76,07</b>	<b>84,82</b>
	25		88,79	93,57	104,33
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>72,19</b>	<b>76,07</b>	<b>84,82</b>
	25		88,79	93,57	104,33

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

# Horizon

## blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m  
powierzchnia arkusza 0,85mkw / powierzchnia krycia 0,82mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>57,40</b>	<b>47,07</b>
	35		70,60	57,90
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>56,23</b>	<b>46,11</b>
	30		69,16	56,72
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>51,54</b>	<b>42,26</b>
	25		63,39	51,98
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>63,79</b>	<b>52,31</b>
	25		78,46	64,34
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>48,27</b>	<b>39,58</b>
	25		59,37	48,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>54,13</b>	<b>44,39</b>
	25		66,58	54,60
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>58,34</b>	<b>47,84</b>
	25		71,76	58,84
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>48,27</b>	<b>39,58</b>
	20		59,37	48,68

# Horizon

## blachodachówka hybrydowa w arkuszach

moduł 2x350mm / przetłoczenie 30mm / szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m  
powierzchnia arkusza 0,85mkw / powierzchnia krycia 0,82mkw

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena arkusz/ sztuka
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>42,39</b>	<b>34,76</b>
	20		52,14	42,75
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>44,35</b>	<b>36,37</b>
	20		54,55	44,74
Dual Matt	40	0,5mm	<b>42,39</b>	<b>34,76</b>
	20		52,14	42,75
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>41,61</b>	<b>34,12</b>
	15		51,18	41,97
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>73,44</b>	<b>60,22</b>
	25		90,33	74,07
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>73,44</b>	<b>60,22</b>
	25		90,33	74,07

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

# Horizon

## blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>55,25</b>	<b>56,57</b>	<b>66,30</b>
	35		67,96	69,58	81,55
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>54,12</b>	<b>55,41</b>	<b>64,94</b>
	30		66,57	68,15	79,88
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>49,60</b>	<b>50,78</b>	<b>59,52</b>
	25		61,01	62,46	73,21
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>61,40</b>	<b>62,87</b>	<b>73,68</b>
	25		75,52	77,33	90,63
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>46,45</b>	<b>47,56</b>	<b>55,74</b>
	25		57,13	58,50	68,56
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>52,10</b>	<b>53,34</b>	<b>62,52</b>
	25		64,08	65,61	76,90
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>54,98</b>	<b>56,29</b>	<b>65,97</b>
	25		67,63	69,24	81,14
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>46,45</b>	<b>47,56</b>	<b>55,74</b>
	20		57,13	58,50	68,56

# Horizon

## blachodachówka hybrydowa na wymiar

moduł 350mm / przetłoczenie 30mm

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,172m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>40,80</b>	<b>41,77</b>	<b>48,96</b>
	20		50,18	51,38	60,22
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>42,68</b>	<b>43,70</b>	<b>51,22</b>
	20		52,50	53,75	63,00
Dual Matt	40	0,5mm	<b>40,80</b>	<b>41,77</b>	<b>48,96</b>
	20		50,18	51,38	60,22
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>40,05</b>	<b>41,01</b>	<b>48,06</b>
	15		49,26	50,44	59,11
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>70,68</b>	<b>72,37</b>	<b>84,82</b>
	25		86,94	89,02	104,33
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>70,68</b>	<b>72,37</b>	<b>84,82</b>
	25		86,94	89,02	104,33

Charakterystykę wymiarową produktu przedstawiono na stronie 16.

# Centro & Horizon

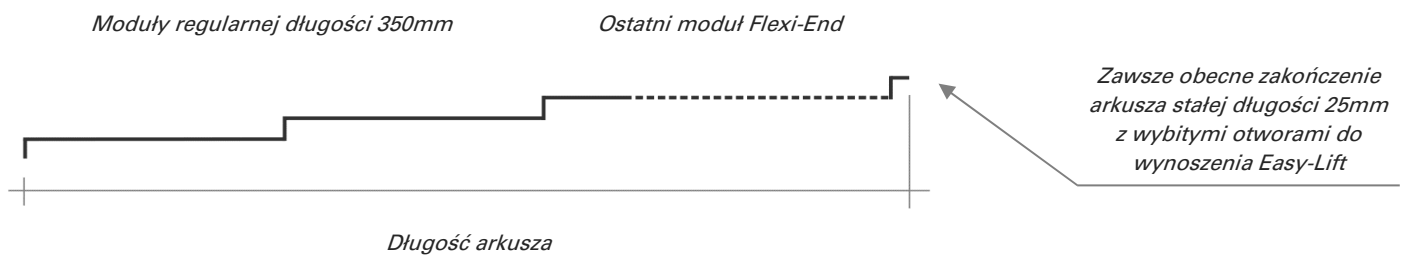
## charakterystyka wymiarowa

Blachodachówki Bratex Centro & Horizon dostępne są w dwóch modelach sprzedaży - na wymiar oraz na arkusze.

### MODEL NA WYMIAR

Blachodachówki hybrydowe Centro & Horizon w modelu na wymiar to arkusze o modułach regularnej długości 350mm oraz zmiennej długości ostatniego modułu Flexi-End, który zawsze jest przetłoczony i posiada zakończenie (tzw. pióro lub zakład) o stałej długości 25mm.

Przykład arkusza o trzech modułach: dwa moduły o regularnej długości 350mm i ostatni moduł Flexi-End o długości zależnej od żądanego wymiaru arkusza dostępnego dla zakresu trzech modułów.



Ilość wszystkich modułów - regularny moduł to 350mm, długość ostatniego modułu Flexi-End zależna jest od wymiaru arkusza	Najkrótszy wymiar arkusza przy danej ilości modułów - ostatni moduł Flexi-End ma wtedy minimalną długość 119mm + zakończenie 25mm	Długość arkusza pełnomodułowego - arkusz z wszystkimi modułami o regularnej długości 350mm + zakończenie 25mm	Najdłuższy wymiar arkusza przy danej ilości modułów - ostatni moduł Flexi-End ma wtedy maksymalną długość 468mm + zakończenie 25mm
2	494	725	843
3	844	1075	1193
4	1194	1425	1543
5	1544	1775	1893
6	1894	2125	2243
7	2244	2475	2593
8	2594	2825	2943
9	2944	3175	3293
10	3294	3525	3643
11	3644	3875	3993



# Centro & Horizon

## charakterystyka wymiarowa

Otwory do wynoszenia Easy-Lift wybijane są dla arkuszy o długości odpowiadającej co najmniej czterem modułom.

Przy poprzecznym łączeniu arkuszy należy uwzględnić zakład 25mm oraz pełnomodułową długość dolnych arkuszy.

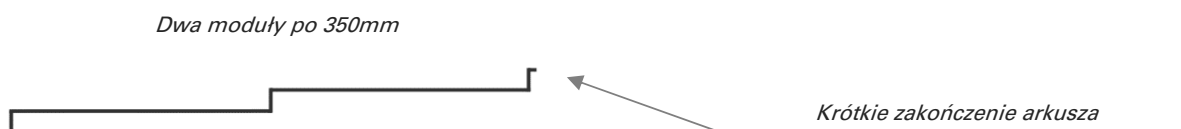
Uwagi przy obliczaniu długości arkuszy dla kalenicy rogowej lub rynny koszowej:

- a) nie należy dobierać długości ostatniego modułu Flexi-End powyżej 350mm z uwagi na niezgodność z łączonym wzdłużnie arkuszem;
- b) doliczyć 25mm do żądanej długości arkusza z uwagi na konieczność obcięcia zakończenia.

### MODEL ARKUSZOWY

Blachodachówki hybrydowe Centro & Horizon w modelu arkuszowym to arkusze o długości dwóch modułów po 350mm z krótkim zakończeniem (tzw. piórem lub zakładem).

Przykład arkusza o trzech modułach: dwa moduły o regularnej długości 350mm i ostatni moduł Flexi-End o długości zależnej od żadanego wymiaru arkusza dostępnego dla zakresu trzech modułów.



# Platino

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 20mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>52,23</b>	<b>56,34</b>	<b>62,31</b>
	35		64,24	69,30	76,64
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>51,16</b>	<b>55,18</b>	<b>61,03</b>
	30		62,93	67,87	75,07
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>46,89</b>	<b>50,58</b>	<b>55,94</b>
	25		57,67	62,21	68,81
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>58,04</b>	<b>62,60</b>	<b>69,24</b>
	25		71,39	77,00	85,17
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>43,91</b>	<b>47,37</b>	<b>52,39</b>
	25		54,01	58,27	64,44
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>49,25</b>	<b>53,13</b>	<b>58,76</b>
	25		60,58	65,35	72,27
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>52,15</b>	<b>56,25</b>	<b>62,21</b>
	25		64,14	69,19	76,52
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>43,91</b>	<b>47,37</b>	<b>52,39</b>
	20		54,01	58,27	64,44

# Platino

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 20mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>37,32</b>	<b>40,25</b>	<b>44,52</b>
	20		45,90	49,51	54,76
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>39,09</b>	<b>42,17</b>	<b>46,64</b>
	20		48,08	51,87	57,37
Dual Matt	40	0,5mm	<b>37,32</b>	<b>40,25</b>	<b>44,52</b>
	20		45,90	49,51	54,76
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>36,61</b>	<b>39,48</b>	<b>43,67</b>
	15		45,03	48,56	53,71
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>66,81</b>	<b>72,07</b>	<b>79,71</b>
	25		82,18	88,65	98,04
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>66,81</b>	<b>72,07</b>	<b>79,71</b>
	25		82,18	88,65	98,04

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,47 - 0,72	5: 1,87 - 2,12	9: 3,27 - 3,52	13: 4,67 - 4,92	17: 6,07 - 6,32
2: 0,82 - 1,07	6: 2,22 - 2,47	10: 3,62 - 3,87	14: 5,02 - 5,27	18: 6,42 - 6,67
3: 1,17 - 1,42	7: 2,57 - 2,82	11: 3,97 - 4,22	15: 5,37 - 5,62	19: 6,77 - 7,02
4: 1,52 - 1,77	8: 2,92 - 3,17	12: 4,32 - 4,57	16: 5,72 - 5,97	20: 7,12 - 7,37
				21: 7,47 - 7,72

# Platino Eco

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 16mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>51,54</b>	<b>55,60</b>	<b>61,49</b>
	35		63,39	68,39	75,63
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>50,49</b>	<b>54,46</b>	<b>60,23</b>
	30		62,10	66,99	74,08
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>46,27</b>	<b>49,91</b>	<b>55,20</b>
	25		56,91	61,39	67,90
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>57,28</b>	<b>61,78</b>	<b>68,33</b>
	25		70,45	75,99	84,05
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>43,34</b>	<b>46,75</b>	<b>51,70</b>
	25		53,31	57,50	63,59
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>48,61</b>	<b>52,43</b>	<b>57,99</b>
	25		59,79	64,49	71,33
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>51,50</b>	<b>55,55</b>	<b>61,44</b>
	25		63,35	68,33	75,57
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>43,34</b>	<b>46,75</b>	<b>51,70</b>
	20		53,31	57,50	63,59

# Platino Eco

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 16mm

szerokość całkowita 1,193m / szerokość efektywna 1,106m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>36,81</b>	<b>39,70</b>	<b>43,91</b>
	20		45,28	48,83	54,01
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>38,57</b>	<b>41,60</b>	<b>46,01</b>
	20		47,44	51,17	56,59
Dual Matt	40	0,5mm	<b>36,81</b>	<b>39,70</b>	<b>43,91</b>
	20		45,28	48,83	54,01
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>36,10</b>	<b>38,94</b>	<b>43,07</b>
	15		44,40	47,90	52,98
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>65,93</b>	<b>71,12</b>	<b>78,66</b>
	25		81,09	87,48	96,75
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>65,93</b>	<b>71,12</b>	<b>78,66</b>
	25		81,09	87,48	96,75

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,52 - 0,82	5: 2,12 - 2,42	9: 3,72 - 4,02	13: 5,32 - 5,62	17: 6,92 - 7,22
2: 0,92 - 1,22	6: 2,52 - 2,82	10: 4,12 - 4,42	14: 5,72 - 6,02	18: 7,32 - 7,62
3: 1,32 - 1,62	7: 2,92 - 3,22	11: 4,52 - 4,82	15: 6,12 - 6,42	
4: 1,72 - 2,02	8: 3,32 - 3,62	12: 4,92 - 5,22	16: 6,52 - 6,82	

# Vello

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,196m / szerokość efektywna 1,11m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>52,88</b>	<b>56,98</b>	<b>63,25</b>
	35		65,04	70,09	77,80
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>51,80</b>	<b>55,81</b>	<b>61,95</b>
	30		63,71	68,65	76,20
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>47,47</b>	<b>51,15</b>	<b>56,78</b>
	25		58,39	62,91	69,84
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>58,77</b>	<b>63,32</b>	<b>70,29</b>
	25		72,29	77,88	86,46
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>44,46</b>	<b>47,91</b>	<b>53,18</b>
	25		54,69	58,93	65,41
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>49,87</b>	<b>53,74</b>	<b>59,65</b>
	25		61,34	66,10	73,37
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>52,76</b>	<b>56,85</b>	<b>63,10</b>
	25		64,89	69,93	77,61
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>44,46</b>	<b>47,91</b>	<b>53,18</b>
	20		54,69	58,93	65,41

# Vello

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,196m / szerokość efektywna 1,11m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>39,06</b>	<b>42,08</b>	<b>46,71</b>
	20		48,04	51,76	57,45
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>40,86</b>	<b>44,03</b>	<b>48,87</b>
	20		50,26	54,16	60,11
Dual Matt	40	0,5mm	<b>39,06</b>	<b>42,08</b>	<b>46,71</b>
	20		48,04	51,76	57,45
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>38,34</b>	<b>41,31</b>	<b>45,85</b>
	15		47,16	50,81	56,40
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>67,65</b>	<b>72,89</b>	<b>80,91</b>
	25		83,21	89,65	99,52
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>67,65</b>	<b>72,89</b>	<b>80,91</b>
	25		83,21	89,65	99,52

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,47 - 0,72	5: 1,87 - 2,12	9: 3,27 - 3,52	13: 4,67 - 4,92	17: 6,07 - 6,32
2: 0,82 - 1,07	6: 2,22 - 2,47	10: 3,62 - 3,87	14: 5,02 - 5,27	18: 6,42 - 6,67
3: 1,17 - 1,42	7: 2,57 - 2,82	11: 3,97 - 4,22	15: 5,37 - 5,62	19: 6,77 - 7,02
4: 1,52 - 1,77	8: 2,92 - 3,17	12: 4,32 - 4,57	16: 5,72 - 5,97	20: 7,12 - 7,37
				21: 7,47 - 7,72

# Allano 350

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>53,42</b>	<b>56,47</b>	<b>63,25</b>
	35		65,71	69,46	77,80
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>52,32</b>	<b>55,31</b>	<b>61,95</b>
	30		64,35	68,03	76,20
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>47,96</b>	<b>50,70</b>	<b>56,78</b>
	25		58,99	62,36	69,84
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>59,37</b>	<b>62,76</b>	<b>70,29</b>
	25		73,03	77,19	86,46
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>44,92</b>	<b>47,48</b>	<b>53,18</b>
	25		55,25	58,40	65,41
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>50,38</b>	<b>53,26</b>	<b>59,65</b>
	25		61,97	65,51	73,37
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>53,29</b>	<b>56,34</b>	<b>63,10</b>
	25		65,55	69,30	77,61
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>44,92</b>	<b>47,48</b>	<b>53,18</b>
	20		55,25	58,40	65,41



# Allano 350

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 350mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>39,45</b>	<b>41,71</b>	<b>46,71</b>
	20		48,52	51,30	57,45
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>41,28</b>	<b>43,63</b>	<b>48,87</b>
	20		50,77	53,66	60,11
Dual Matt	40	0,5mm	<b>39,45</b>	<b>41,71</b>	<b>46,71</b>
	20		48,52	51,30	57,45
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>38,72</b>	<b>40,94</b>	<b>45,85</b>
	15		47,63	50,36	56,40
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>68,34</b>	<b>72,24</b>	<b>80,91</b>
	25		84,06	88,86	99,52
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>68,34</b>	<b>72,24</b>	<b>80,91</b>
	25		84,06	88,86	99,52

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,47 - 0,72	5: 1,87 - 2,12	9: 3,27 - 3,52	13: 4,67 - 4,92	17: 6,07 - 6,32
2: 0,82 - 1,07	6: 2,22 - 2,47	10: 3,62 - 3,87	14: 5,02 - 5,27	18: 6,42 - 6,67
3: 1,17 - 1,42	7: 2,57 - 2,82	11: 3,97 - 4,22	15: 5,37 - 5,62	19: 6,77 - 7,02
4: 1,52 - 1,77	8: 2,92 - 3,17	12: 4,32 - 4,57	16: 5,72 - 5,97	20: 7,12 - 7,37
				21: 7,47 - 7,72

# Allano 400

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>52,92</b>	<b>55,95</b>	<b>62,66</b>
	35		65,09	68,82	77,07
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>51,84</b>	<b>54,80</b>	<b>61,38</b>
	30		63,76	67,40	75,50
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>47,51</b>	<b>50,22</b>	<b>56,25</b>
	25		58,44	61,77	69,19
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>58,81</b>	<b>62,17</b>	<b>69,63</b>
	25		72,34	76,47	85,64
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>44,49</b>	<b>47,04</b>	<b>52,68</b>
	25		54,72	57,86	64,80
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>49,91</b>	<b>52,76</b>	<b>59,09</b>
	25		61,39	64,89	72,68
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>52,82</b>	<b>55,84</b>	<b>62,54</b>
	25		64,97	68,68	76,92
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>44,49</b>	<b>47,04</b>	<b>52,68</b>
	20		54,72	57,86	64,80

# Allano 400

## blachodachówka konwencjonalna

moduł 400mm / przetłoczenie 25mm

szerokość całkowita 1,184m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>39,09</b>	<b>41,32</b>	<b>46,28</b>
	20		48,08	50,82	56,92
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>40,89</b>	<b>43,22</b>	<b>48,41</b>
	20		50,29	53,16	59,54
Dual Matt	40	0,5mm	<b>39,09</b>	<b>41,32</b>	<b>46,28</b>
	20		48,08	50,82	56,92
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>38,36</b>	<b>40,55</b>	<b>45,42</b>
	15		47,18	49,88	55,87
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>67,70</b>	<b>71,57</b>	<b>80,16</b>
	25		83,27	88,03	98,60
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>67,70</b>	<b>71,57</b>	<b>80,16</b>
	25		83,27	88,03	98,60

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

Przy łączeniu długości arkuszy należy uwzględnić zakładkę 12cm. Poniższa tabela przedstawia fabryczne zakresy długości produktu (ilość modułów: zakres długości w mb).

1: 0,52 - 0,82	5: 2,12 - 2,42	9: 3,72 - 4,02	13: 5,32 - 5,62	17: 6,92 - 7,22
2: 0,92 - 1,22	6: 2,52 - 2,82	10: 4,12 - 4,42	14: 5,72 - 6,02	18: 7,32 - 7,62
3: 1,32 - 1,62	7: 2,92 - 3,22	11: 4,52 - 4,82	15: 6,12 - 6,42	
4: 1,72 - 2,02	8: 3,32 - 3,62	12: 4,92 - 5,22	16: 6,52 - 6,82	

# Snap Lock

## rąbek zatrzaskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m / wysokość efektywna 30mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>59,81</b>	<b>64,75</b>	<b>31,34</b>
	35		73,57	79,64	38,55
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>58,66</b>	<b>63,51</b>	<b>30,74</b>
	30		72,15	78,12	37,81
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>54,08</b>	<b>58,55</b>	<b>28,34</b>
	25		66,52	72,02	34,86
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>66,03</b>	<b>71,49</b>	<b>34,60</b>
	25		81,22	87,93	42,56
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>50,90</b>	<b>55,10</b>	<b>26,67</b>
	25		62,61	67,77	32,80
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>56,62</b>	<b>61,30</b>	<b>29,67</b>
	25		69,64	75,40	36,49
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>59,68</b>	<b>64,61</b>	<b>31,27</b>
	25		73,41	79,47	38,46
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>50,90</b>	<b>55,10</b>	<b>26,67</b>
	20		62,61	67,77	32,80

# Snap Lock

## rąbek zatrzaskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m / wysokość efektywna 30mm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>45,17</b>	<b>48,90</b>	<b>23,67</b>
	20		55,56	60,15	29,11
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>47,08</b>	<b>50,97</b>	<b>24,67</b>
	20		57,91	62,69	30,34
Dual Matt	40	0,5mm	<b>45,17</b>	<b>48,90</b>	<b>23,67</b>
	20		55,56	60,15	29,11
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>44,41</b>	<b>48,08</b>	<b>23,27</b>
	15		54,62	59,14	28,62
Aluzinc	30	0,5mm	<b>38,93</b>	<b>42,15</b>	<b>20,40</b>
			47,88	51,84	25,09
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>75,44</b>	<b>81,67</b>	<b>39,53</b>
	25		92,79	100,45	48,62
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>75,44</b>	<b>81,67</b>	<b>39,53</b>
	25		92,79	100,45	48,62

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna, fizelina wygłuszeniowa, wykończenie powierzchni (mikro-fala, semi-fala, segmentowa), usługa zaginania zakończenia arkusza - str. 49.

# Savoy

## modułowy rąbek zatraskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m

wysokość efektywna 30mm / długość połączenia 6cm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>61,01</b>	<b>66,05</b>	<b>31,97</b>
	35		75,04	81,24	39,32
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>59,83</b>	<b>64,77</b>	<b>31,35</b>
	30		73,59	79,67	38,56
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>55,17</b>	<b>59,73</b>	<b>28,91</b>
	25		67,86	73,47	35,56
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>51,91</b>	<b>56,20</b>	<b>27,20</b>
	25		63,85	69,13	33,46
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>57,75</b>	<b>62,52</b>	<b>30,26</b>
	25		71,03	76,90	37,22
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>60,80</b>	<b>65,83</b>	<b>31,86</b>
	25		74,78	80,97	39,19
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>51,91</b>	<b>56,20</b>	<b>27,20</b>
	20		63,85	69,13	33,46

# Savoy

## modułowy rąbek zatraskowy

szerokość całkowita 0,524m / szerokość efektywna 0,484m

wysokość efektywna 30mm / długość połączenia 6cm

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>46,07</b>	<b>49,88</b>	<b>24,14</b>
	20		56,67	61,35	29,69
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>48,02</b>	<b>51,98</b>	<b>25,16</b>
	20		59,06	63,94	30,95
Dual Matt	40	0,5mm	<b>46,07</b>	<b>49,88</b>	<b>24,14</b>
	20		56,67	61,35	29,69

# Standing Seam

## rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

### STAL SSAB PLX Blacha płaska w arkuszach

Blacha płaska szerokość 1,25m	75 30	0,6mm	<b>66,77</b> 82,13		<b>83,46</b> 102,66
Blacha płaska szerokość 1,35m	75 30	0,6mm	<b>66,77</b> 82,13		<b>90,14</b> 110,87

### STAL SSAB PLX Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu szerokość 410mm	75 30	0,6mm	<b>72,73</b> 89,46		<b>29,82</b> 36,68
Blacha w kręgu szerokość 445mm	75 30	0,6mm	<b>72,02</b> 88,58		<b>32,05</b> 39,42
Blacha w kręgu szerokość 620mm	75 30	0,6mm	<b>70,53</b> 86,75		<b>43,73</b> 53,79
Blacha w kręgu szerokość 670mm	75 30	0,6mm	<b>70,25</b> 86,41		<b>47,07</b> 57,90

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

### STAL SSAB PLX Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc krycie 325mm, wsad 410mm	75 30	0,6mm		<b>100,37</b> 123,46	<b>32,62</b> 40,12
Prefabrykowany panel na felc krycie 360mm, wsad 445mm	75 30	0,6mm		<b>96,81</b> 119,08	<b>34,85</b> 42,87
Prefabrykowany panel na felc krycie 535mm, wsad 620mm	75 30	0,6mm		<b>86,97</b> 106,97	<b>46,53</b> 57,23
Prefabrykowany panel na felc krycie 585mm, wsad 670mm	75 30	0,6mm		<b>85,25</b> 104,86	<b>49,87</b> 61,34



# Standing Seam

## rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

### ALUMINIUM SPEIRA 3005 Blacha płaska w arkuszach

Blacha płaska	75	0,7mm	<b>72,00</b>		<b>90,00</b>
szerokość 1,25m	25		88,56		110,70

### ALUMINIUM HYDRO 3005 Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu	75	0,7mm	<b>78,05</b>		<b>32,00</b>
szerokość 410mm	25		96,00		39,36
Blacha w kręgu	75	0,7mm	<b>75,81</b>		<b>47,00</b>
szerokość 620mm	25		93,25		57,81

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

### ALUMINIUM HYDRO 3005 Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc	75	0,7mm		<b>107,08</b>	<b>34,80</b>
krycie 325mm, wsad 410mm	25		131,71		42,80
Prefabrykowany panel na felc	75	0,7mm		<b>93,08</b>	<b>49,80</b>
krycie 535mm, wsad 620mm	25		114,49		61,25

Sumaryczna szerokość oraz ilość blach w kręgu rozciętych wzdłużnie musi być wynikiem parametrów kręgu podstawowego 1250/1350mm (w zależności od dostępności).

# Standing Seam

## rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

### CYNK SHG Blacha płaska w arkuszach

Blacha płaska Natura szerokość 1m	50	0,65mm	<b>153,00</b> 188,19	<b>153,00</b> 188,19
		0,7mm	<b>162,00</b> 199,26	<b>162,00</b> 199,26
Blacha płaska Patyna Grey szerokość 1m	50	0,65mm	<b>171,00</b> 210,33	<b>171,00</b> 210,33
		0,7mm	<b>182,00</b> 223,86	<b>182,00</b> 223,86
Blacha płaska Patyna Carbon szerokość 1m	50	0,65mm	<b>171,00</b> 210,33	<b>171,00</b> 210,33
		0,7mm	<b>182,00</b> 223,86	<b>182,00</b> 223,86

### CYNK SHG Blacha w kręgu rozcięta wzdłużnie

Blacha w kręgu Natura szerokość 500mm	50	0,65mm	<b>153,00</b> 188,19	<b>76,50</b> 94,10
		0,7mm	<b>162,00</b> 199,26	<b>81,00</b> 99,63
Blacha w kręgu Patyna Grey szerokość 500mm	50	0,7mm	<b>182,00</b> 223,86	<b>91,00</b> 111,93
Blacha w kręgu Patyna Carbon szerokość 500mm	50	0,7mm	<b>182,00</b> 223,86	<b>91,00</b> 111,93

Maksymalna waga kręgu do profilowania na budowie to 150kg.

# Standing Seam

## rąbek profesjonalny

Produkt	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------------------

### CYNK SHG Prefabrykowane panele na felc

Prefabrykowany panel na felc Natura krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,65mm	<b>191,08</b>	<b>79,30</b>
			235,03	97,54
Prefabrykowany panel na felc Patyna Grey krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,7mm	<b>201,93</b>	<b>83,80</b>
			248,37	103,07
Prefabrykowany panel na felc Patyna Grey krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,7mm	<b>226,02</b>	<b>93,80</b>
			278,00	115,37
Prefabrykowany panel na felc Patyna Carbon krycie 415mm, wsad 500mm	50	0,7mm	<b>226,02</b>	<b>93,80</b>
			278,00	115,37

Przelicznik wagi blachy cynkowej: gr. 0,65mm - 4,7kg/mkw; gr. 0,7mm - 5kg/mkw.

Blachy płaskie, blachy w kręgu rozcięte wzdłużnie oraz prefabrykowane panele na felc Patyna Grey i Patyna Carbon są standardowo zabezpieczone folią klejową wliczoną w cenę produktu. Z uwagi na giełdową cenę surowca wymagane jest uzyskanie potwierdzenia ceny.

# Standing Seam

## rąbek profesjonalny

Produkt	Jedn. miary	Cena
<b>KLIPSY MONTAŻOWE</b>		
BJARNES Klips montażowy stały ocynkowany wys. 26mm (F01)	szt	<b>1,14</b> 1,40
BJARNES Klips montażowy przesuwany ocynkowany wys. 26mm (G01)	szt	<b>2,14</b> 2,63
BJARNES Klips montażowy stały nierdzewny wys. 26mm (F02)	szt	<b>2,86</b> 3,52
BJARNES Klips montażowy przesuwany nierdzewny wys. 27mm (G02)	szt	<b>3,57</b> 4,39
REES Klips montażowy stały nierdzewny wys. 26mm (HA5350N)	szt	<b>0,59</b> 0,73
REES Klips montażowy przesuwany nierdzewny wys. 26mm (HA5360N)	szt	<b>1,19</b> 1,46
REES Klips montażowy stały nierdzewny wys. 28mm (HA535028)	szt	<b>0,63</b> 0,77
REES Klips montażowy przesuwany nierdzewny wys. 28mm (HA536028)	szt	<b>1,24</b> 1,53
<b>MEMBRANY / MATY</b>		
Mata strukturalna Dorken Delta Trela 1,5x30m, rolka 45mkw	mkw	<b>29,00</b> 35,67
Mata separacyjna Dorken Delta Enka-Vent 1x50m, rolka 50mkw	mkw	<b>21,00</b> 25,83
Membrana paroprzepuszczalna Dorken Delta Roof 1,5x50m, rolka 75mkw	mkw	<b>17,00</b> 20,91

# Standing Seam

## rąbek profesjonalny

Produkt	Rodzaj usługi	Jedn. miary	Cena
---------	---------------	-------------	------

### USŁUGI I URZĄDZENIA DO WYPOŻYCZENIA

Profilowanie paneli lub profilowanie łuków z paneli wraz z dostawą i obsługą maszyny	usługa pod materiał Standing Seam	dzień	<b>1000,00</b> 1230,00
	usługa pod materiał niededykowany	dzień	<b>2000,00</b> 2460,00
Urządzenie do zamykania paneli model Schlebach SPIDER	wynajem w ramach trwania umowy	okres umowy	<b>1,00</b> 1,23
Zestaw wykańczający do podcinania rąbka model Freund 134 AKW	wynajem w ramach trwania umowy	okres umowy	<b>1,00</b> 1,23

Dla specyficznych instalacji proponujemy Państwu usługę profilowania blachy w kręgu na budowie. To kompleksowa usługa obejmująca koszty dostawy maszyny w dowolne miejsce w Polsce, obsługi urządzenia i ewentualnego zakwaterowania dla Specjalisty. Jednostka rozliczeniowa to rozpoczęty dzień roboczy liczony od opuszczenia siedziby spółki Bratex Dachy Mrzygłód do czasu powrotu Specjalisty. Na okoliczność wynajmu urządzeń zostanie sporządzona umowa. Oferta usługi oraz wynajmu urządzeń obowiązuje tylko przy zakupie materiału.

Informujemy także, że profilowanie blachy na budowie realizujemy przy wykorzystaniu mobilnej maszyny profilującej, o większym zakresie tolerancji wymiarowej. Wpływa na mniejszą precyzję wykonania paneli. Najlepszą jakość paneli oferujemy przez zamówienie prefabrykowanych paneli na felc.

# T8

## blacha trapezowa

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,17m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>48,89</b>	<b>50,15</b>	<b>58,67</b>
	35		60,13	61,68	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>47,89</b>	<b>49,12</b>	<b>57,47</b>
	30		58,90	60,42	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>43,89</b>	<b>45,02</b>	<b>52,67</b>
	25		53,98	55,37	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>54,33</b>	<b>55,73</b>	<b>65,20</b>
	25		66,83	68,55	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>41,11</b>	<b>42,16</b>	<b>49,33</b>
	25		50,57	51,86	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>46,11</b>	<b>47,29</b>	<b>55,33</b>
	25		56,72	58,17	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>48,78</b>	<b>50,03</b>	<b>58,53</b>
	25		60,00	61,54	71,99
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>41,11</b>	<b>42,16</b>	<b>49,33</b>
	20		50,57	51,86	60,68
voestalpine Vario	50	0,5mm	<b>52,23</b>	<b>53,56</b>	<b>62,67</b>
	20		64,24	65,88	77,08

# T8

## blacha trapezowa

szerokość całkowita 1,2m / szerokość efektywna 1,17m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>36,11</b>	<b>37,03</b>	<b>43,33</b>
	20		44,42	45,55	53,30
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>37,78</b>	<b>38,74</b>	<b>45,33</b>
	20		46,47	47,65	55,76
Dual Matt	40	0,5mm	<b>36,11</b>	<b>37,03</b>	<b>43,33</b>
	20		44,42	45,55	53,30
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>35,44</b>	<b>36,35</b>	<b>42,53</b>
	15		43,59	44,71	52,31
Regular Gloss	30	0,7mm	<b>53,89</b>	<b>55,27</b>	<b>64,67</b>
	15		66,28	67,98	79,54
Aluzinc	30	0,5mm	<b>30,67</b>	<b>31,45</b>	<b>36,80</b>
			37,72	38,68	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	<b>40,23</b>	<b>41,26</b>	<b>48,27</b>
			49,48	50,75	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>62,55</b>	<b>64,15</b>	<b>75,06</b>
	25		76,94	78,90	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>62,55</b>	<b>64,15</b>	<b>75,06</b>
	25		76,94	78,90	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

# T14

## blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,169m / szerokość efektywna 1,13m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,174m / szerokość efektywna 1,13m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>50,19</b>	<b>51,92</b>	<b>58,67</b>
	35		61,73	63,86	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>49,16</b>	<b>50,86</b>	<b>57,47</b>
	30		60,47	62,56	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>45,06</b>	<b>46,61</b>	<b>52,67</b>
	25		55,42	57,33	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>55,77</b>	<b>57,70</b>	<b>65,20</b>
	25		68,60	70,97	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>42,20</b>	<b>43,65</b>	<b>49,33</b>
	25		51,91	53,69	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>47,33</b>	<b>48,96</b>	<b>55,33</b>
	25		58,22	60,22	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>50,07</b>	<b>51,80</b>	<b>58,53</b>
	25		61,59	63,71	71,99
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>42,20</b>	<b>43,65</b>	<b>49,33</b>
	20		51,91	53,69	60,68



# T14

## blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,169m / szerokość efektywna 1,13m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,174m / szerokość efektywna 1,13m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>34,50</b>	<b>35,69</b>	<b>40,33</b>
	20		42,44	43,90	49,61
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>36,21</b>	<b>37,46</b>	<b>42,33</b>
	20		44,54	46,08	52,07
Dual Matt	40	0,5mm	<b>34,50</b>	<b>35,69</b>	<b>40,33</b>
	20		42,44	43,90	49,61
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>33,82</b>	<b>34,98</b>	<b>39,53</b>
	15		41,60	43,03	48,62
Regular Gloss	30	0,7mm	<b>55,32</b>	<b>57,23</b>	<b>64,67</b>
	15		68,04	70,39	79,54
Aluzinc	30	0,5mm	<b>31,48</b>	<b>32,57</b>	<b>36,80</b>
			38,72	40,06	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	<b>41,29</b>	<b>42,72</b>	<b>48,27</b>
			50,79	52,55	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>64,21</b>	<b>66,42</b>	<b>75,06</b>
	25		78,98	81,70	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>64,21</b>	<b>66,42</b>	<b>75,06</b>
	25		78,98	81,70	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna - str. 49.

# T18

## blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,16m / szerokość efektywna 1,12m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,166m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>50,58</b>	<b>52,38</b>	<b>58,67</b>
	35		62,21	64,43	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>49,54</b>	<b>51,31</b>	<b>57,47</b>
	30		60,93	63,11	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>45,41</b>	<b>47,03</b>	<b>52,67</b>
	25		55,85	57,85	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>56,21</b>	<b>58,21</b>	<b>65,20</b>
	25		69,14	71,60	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>42,53</b>	<b>44,04</b>	<b>49,33</b>
	25		52,31	54,17	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>47,70</b>	<b>49,40</b>	<b>55,33</b>
	25		58,67	60,76	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>50,46</b>	<b>52,26</b>	<b>58,53</b>
	25		62,07	64,28	71,99
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>42,53</b>	<b>44,04</b>	<b>49,33</b>
	20		52,31	54,17	60,68

# T18

## blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,16m / szerokość efektywna 1,12m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,166m / szerokość efektywna 1,12m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>34,77</b>	<b>36,01</b>	<b>40,33</b>
	20		42,77	44,29	49,61
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>36,49</b>	<b>37,79</b>	<b>42,33</b>
	20		44,88	46,48	52,07
Dual Matt	40	0,5mm	<b>34,77</b>	<b>36,01</b>	<b>40,33</b>
	20		42,77	44,29	49,61
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>34,08</b>	<b>35,29</b>	<b>39,53</b>
	15		41,92	43,41	48,62
Regular Gloss	30	0,7mm	<b>55,75</b>	<b>57,74</b>	<b>64,67</b>
	15		68,57	71,02	79,54
Aluzinc	30	0,5mm	<b>31,72</b>	<b>32,86</b>	<b>36,80</b>
			39,02	40,42	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	<b>41,61</b>	<b>43,10</b>	<b>48,27</b>
			51,18	53,01	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>64,71</b>	<b>67,02</b>	<b>75,06</b>
	25		79,59	82,43	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>64,71</b>	<b>67,02</b>	<b>75,06</b>
	25		79,59	82,43	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna, płyty poliwęglanowe - str. 49.

# T35

## blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>53,88</b>	<b>55,35</b>	<b>58,67</b>
	35		66,27	68,08	72,16
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>52,77</b>	<b>54,22</b>	<b>57,47</b>
	30		64,91	66,69	70,69
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>48,37</b>	<b>49,69</b>	<b>52,67</b>
	25		59,50	61,12	64,78
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>59,87</b>	<b>61,51</b>	<b>65,20</b>
	25		73,64	75,66	80,20
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>45,30</b>	<b>46,54</b>	<b>49,33</b>
	25		55,72	57,24	60,68
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>50,81</b>	<b>52,20</b>	<b>55,33</b>
	25		62,50	64,21	68,06
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>53,75</b>	<b>55,22</b>	<b>58,53</b>
	25		66,11	67,92	71,99
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>45,30</b>	<b>46,54</b>	<b>49,33</b>
	20		55,72	57,24	60,68

# T35

## blacha trapezowa

profil dachowy (przedstawiony) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

profil elewacyjny (informacyjnie) - szerokość całkowita 1,089m / szerokość efektywna 1,06m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw całkowity	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45	0,5mm	<b>37,03</b>	<b>38,05</b>	<b>40,33</b>
	20		45,55	46,80	49,61
ArcelorMittal Ultramat	45	0,5mm	<b>38,87</b>	<b>39,93</b>	<b>42,33</b>
	20		47,81	49,11	52,07
Dual Matt	40	0,5mm	<b>37,03</b>	<b>38,05</b>	<b>40,33</b>
	20		45,55	46,80	49,61
Regular Gloss	30	0,5mm	<b>36,30</b>	<b>37,29</b>	<b>39,53</b>
	15		44,65	45,87	48,62
Regular Gloss	30	0,7mm	<b>59,38</b>	<b>61,01</b>	<b>64,67</b>
	15		73,04	75,04	79,54
Aluzinc	30	0,5mm	<b>33,79</b>	<b>34,72</b>	<b>36,80</b>
			41,56	42,71	45,26
Aluzinc	30	0,7mm	<b>44,33</b>	<b>45,54</b>	<b>48,27</b>
			54,53	56,01	59,37
Speira Alu Matt	75	0,6mm	<b>68,93</b>	<b>70,81</b>	<b>75,06</b>
	25		84,78	87,10	92,32
Speira Alu Gloss	75	0,6mm	<b>68,93</b>	<b>70,81</b>	<b>75,06</b>
	25		84,78	87,10	92,32

Doposażenie opcjonalne: fizelina anty-kondensacyjna, płyty poliwęglanowe - str. 49.

# Blacha płaska z folią

szerokość 1,25m / dostępna w rozkroju wzdłużnym / folia na powierzchni lakierowanej

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
SSAB Pural Matt BT 350	75	0,5mm	<b>121,34</b>	<b>48,54</b>	<b>60,67</b>
	35		149,25	59,70	74,62
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>118,94</b>	<b>47,58</b>	<b>59,47</b>
	30		146,30	58,52	73,15
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>109,34</b>	<b>43,74</b>	<b>54,67</b>
	25		134,49	53,80	67,24
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>134,40</b>	<b>53,76</b>	<b>67,20</b>
	25		165,31	66,12	82,66
SSAB Mica Matt BT*	50	0,5mm	<b>102,66</b>	<b>41,06</b>	<b>51,33</b>
	25		126,27	50,50	63,14
SSAB Crown Gloss BT*	50	0,5mm	<b>114,66</b>	<b>45,86</b>	<b>57,33</b>
	25		141,03	56,41	70,52
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	50	0,5mm	<b>121,06</b>	<b>48,42</b>	<b>60,53</b>
	25		148,90	59,56	74,45
SSAB Premium Matt	50	0,5mm	<b>102,66</b>	<b>41,06</b>	<b>51,33</b>
	20		126,27	50,50	63,14
voestalpine Vario	50	0,5mm	<b>129,34</b>	<b>51,74</b>	<b>64,67</b>
	20		159,09	63,64	79,54
Blacha perforowana cylindryczne arkusz 1,25x2m prześwit (Rv 4-7) 29,6% AM 7016 Dual Matt		0,5mm	<b>150,66</b> 185,31		

# Blacha płaska z folią

szerokość 1,25m / dostępna w rozkroju wzdłużnym / folia na powierzchni lakierowanej

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena arkusz 1,25x2m	Cena mkw	Cena metr bieżący
ArcelorMittal Crystal Matt*	45 20	0,5mm	<b>84,66</b> 104,13	<b>33,86</b> 41,65	<b>42,33</b> 52,07
ArcelorMittal Ultramat	45 20	0,5mm	<b>88,66</b> 109,05	<b>35,46</b> 43,62	<b>44,33</b> 54,53
Dual Matt	40 20	0,5mm	<b>84,66</b> 104,13	<b>33,86</b> 41,65	<b>42,33</b> 52,07
Regular Gloss	30 15	0,5mm	<b>81,46</b> 100,20	<b>32,58</b> 40,07	<b>40,73</b> 50,10
Regular Gloss	30 15	0,7mm	<b>131,74</b> 162,04	<b>52,70</b> 64,82	<b>65,87</b> 81,02
Aluzinc	30	0,5mm	<b>73,60</b> 90,53	<b>29,44</b> 36,21	<b>36,80</b> 45,26
Aluzinc	30	0,7mm	<b>96,54</b> 118,74	<b>38,62</b> 47,50	<b>48,27</b> 59,37
Speira Alu Matt	75 25	0,6mm	<b>154,12</b> 189,57	<b>61,65</b> 75,83	<b>77,06</b> 94,78
Speira Alu Gloss	75 25	0,6mm	<b>154,12</b> 189,57	<b>61,65</b> 75,83	<b>77,06</b> 94,78

Blachy płaskie o długości od 4 do 10m są zwijane – dopłata 10zł/zwój. Blachy płaskie o długości powyżej 10m są nawijane maszynowo; minimalna ilość w jednym kolorze to 40mb i nie mniej niż 20mb w kręgu; dopłata poniżej minimum 25zł/kolor plus 10zł/krążek.

Dla blach płaskich w rozkroju wzdłużnym sumaryczna szerokość rozkrojów musi być wynikową szerokości blachy w kręgu podstawowym. Nadmiarowa szerokość kręgu zostanie proporcjonalnie wliczona w szerokość rozkrojów, chyba że podano inaczej. Rozkroje (formatki) o długości do 4mb są składowane na palecie; minimalna ilość w jednym kolorze to 50mb z kręgu podstawowego; dopłata poniżej minimum 50zł/kolor. Rozkroje o długości powyżej 4mb są nawijane maszynowo; minimalna ilość w jednym kolorze to 100mb z kręgu podstawowego i nie mniej niż 50mb w szpuli z rozkrojami; dopłata poniżej minimum 50zł/kolor plus 25zł za szpulę z rozkrojami.

# Blacha płaska RWS

lakierowana dwustronnie / dostępna w rozkroju wzdłużnym

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Cena mkw	Cena metr bieżący
---------	--------------------------------------	----------	-------------------

## KOLORY STANDARDOWE RWS

SSAB RWS gr. 0,57mm, szer. 1,25m	50	<b>93,22</b>	<b>116,53</b>
	20	114,66	143,33
SSAB RWS PLX gr. 0,60mm, szer. 1,25m	50	<b>107,94</b>	<b>134,93</b>
	20	132,77	165,96
SSAB RWS gr. 0,70mm, szer. 1,25m	50	<b>98,13</b>	<b>122,66</b>
	20	120,70	150,87
SSAB RWS gr. 1,25mm, szer. 1,32m	50	<b>195,14</b>	<b>257,59</b>
	20	240,02	316,84

## KOLOR METALICZNY RWS 045

SSAB RWS gr. 0,57mm, szer. 1,25m	50	<b>96,16</b>	<b>120,20</b>
	20	118,28	147,85
SSAB RWS PLX gr. 0,60mm, szer. 1,25m	50	<b>111,04</b>	<b>138,80</b>
	20	136,58	170,72
SSAB RWS gr. 0,70mm, szer. 1,25m	50	<b>101,74</b>	<b>127,18</b>
	20	125,14	156,43
SSAB RWS gr. 1,25mm, szer. 1,32m	50	<b>201,61</b>	<b>266,13</b>
	20	247,98	327,34



# Doposażenie i usługi opcjonalne

Opcja	Jedn. miary	Cena
<b>BLACHY TRAPEZOWE I DACHÓWKOWE</b>		
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 1,22m dla blach trapezowych	mb	<b>7,75</b> 9,53
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 1,18m dla blach dachówkowych	mb	<b>8,00</b> 9,84
Płyta z poliwęglanu przezroczysta T18 1120/1164mm grubość 1mm / długość 2,4m	szt	<b>165,36</b> 203,39
Płyta z poliwęglanu przezroczysta T35 1060/1122mm grubość 1mm / długość 2,4m	szt	<b>167,33</b> 205,82
<b>RĄBEK ZATRZASKOWY SNAP LOCK</b>		
Fizelina FILC DRIPSTOP szer. 0,39m dla rąbka zatraskowego	mb	<b>5,33</b> 6,56
Fizelina FILC SOUNDCONTROL szer. 0,39m dla rąbka zatraskowego	mb	<b>9,33</b> 11,48
Powierzchnia mikro-fala / semi-fala / segmentowa dla rąbka Snap Lock	mb	<b>0,33</b> 0,41
Zaginanie zakończenia arkusza Z1 lub Z2 pod kątem 65st	szt	<b>3,00</b> 3,69
Zaginanie zakończenia arkusza Z1 lub Z2 pod kątem 180st	szt	<b>4,00</b> 4,92

# Obróbki kalenicy tłoczone

F71 / F72 / F73

długość całkowita 1,97m / 1,99m / 1,99m

długość krycia 1,78m / 1,8m / 1,78m

Wariant	Grubość blachy	Cena szt F71	Cena szt F72	Cena szt F73
SSAB Pural Matt BT 350	0,5mm	<b>46,67</b> 57,40	<b>56,40</b> 69,37	<b>56,40</b> 69,37
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,5mm	<b>43,67</b> 53,71	<b>52,41</b> 64,46	<b>52,41</b> 64,46
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,6mm	<b>49,93</b> 61,41	<b>60,76</b> 74,73	<b>60,76</b> 74,73
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	0,5mm	<b>46,07</b> 56,67	<b>55,60</b> 68,39	<b>55,60</b> 68,39
SSAB Mica Matt BT*	0,5mm	<b>42,00</b> 51,66	<b>50,19</b> 61,73	<b>50,19</b> 61,73
SSAB Crown Gloss BT*	0,5mm	<b>45,00</b> 55,35	<b>54,19</b> 66,65	<b>54,19</b> 66,65
SSAB Crown Gloss BT kolor 416, 778*	0,5mm	<b>46,60</b> 57,32	<b>56,32</b> 69,27	<b>56,32</b> 69,27
SSAB Premium Matt	0,5mm	<b>42,00</b> 51,66	<b>50,19</b> 61,73	<b>50,19</b> 61,73

# Obróbki kalenicy tłoczone

F71 / F72 / F73

długość całkowita 1,97m / 1,99m / 1,99m

długość krycia 1,78m / 1,8m / 1,78m

Wariant	Grubość blachy	Cena szt F71	Cena szt F72	Cena szt F73
ArcelorMittal Crystal Matt*	0,5mm	<b>42,00</b> 51,66	<b>50,19</b> 61,73	<b>50,19</b> 61,73
ArcelorMittal Ultramat	0,5mm	<b>37,51</b> 46,14	<b>44,20</b> 54,37	<b>44,20</b> 54,37
Dual Matt	0,5mm	<b>37,51</b> 46,14	<b>44,20</b> 54,37	<b>44,20</b> 54,37
Regular Gloss	0,5mm	<b>37,11</b> 45,65	<b>43,67</b> 53,71	<b>43,67</b> 53,71
Speira Alu Matt	0,6mm	<b>54,87</b> 67,49	<b>67,33</b> 82,82	<b>67,33</b> 82,82
Speira Alu Gloss	0,6mm	<b>54,87</b> 67,49	<b>67,33</b> 82,82	<b>67,33</b> 82,82

# Obróbki blacharskie systemowe

Przypisanie wariantów do Grup cenowych znajduje się na karcie dostępnej kolorystyki na str. 60.

długość całkowita 2m lub zbliżona do powtarzalności profilu blachy

Produkt	Cena za sztukę				
	Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 100	Grupa 200

## DO BLACHODACHÓWKI HORIZON

Listwa wentylująca kalenica szczytowa L=1,872m F33	<b>41,87</b>
	51,50

## DO BLACHODACHÓWKI SAVANNA

Listwa wentylująca kalenica szczytowa L=1,759m F34	<b>42,87</b>				
	52,73				
Wiatrownica nakrywająca z rynienką (komplet) F25	<b>76,38</b>	<b>66,07</b>	<b>64,08</b>	<b>55,91</b>	<b>84,52</b>
	93,95	81,27	78,82	68,77	103,96
Obróbka nadrynnowa z nadbiciem F26	<b>55,27</b>	<b>49,00</b>	<b>47,80</b>	<b>42,84</b>	<b>60,20</b>
	67,98	60,27	58,79	52,69	74,05
Obróbka kalenicy trapezowa płaska F27	<b>66,16</b>	<b>57,80</b>	<b>56,20</b>	<b>49,57</b>	<b>72,73</b>
	81,38	71,09	69,13	60,97	89,46

## DO PANELI ELEWACYJNYCH P03, P04, P05, P06, P07, P08

pełny cennik znajduje się w systemie internetowym b2b dla dystrybutorów

## DO PANELI PODSUFITKOWYCH P01, P02

Listwa typu J F36	<b>35,71</b>	<b>33,20</b>
	43,92	40,84
Kątownik rozstawiony F37	<b>37,15</b>	<b>34,36</b>
	45,69	42,26

# Obróbki blacharskie systemowe

Przypisanie wariantów do Grup cenowych znajduje się na karcie dostępnej kolorystyki na str. 60.

długość całkowita 2m lub zbliżona do powtarzalności profilu blachy

Produkt	Cena za sztukę				
	Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 100	Grupa 200

## DO PANELI PODSUFITKOWYCH P01, P02

Obróbka deski czołowej F38	<b>66,09</b> 81,29	<b>57,75</b> 71,03			
Listwa maskująca F39	<b>32,71</b> 40,23	<b>30,77</b> 37,85			
Kątownik maskujący F40	<b>34,40</b> 42,31	<b>32,15</b> 39,54			

## DO PODSUFITKI PROFILU T8

Listwa typu J F28	<b>33,49</b> 41,19	<b>31,41</b> 38,63	<b>31,01</b> 38,14	<b>29,36</b> 36,11	<b>35,13</b> 43,21
Narożnik wykończeniowy zewnętrzny F29	<b>33,49</b> 41,19	<b>31,41</b> 38,63	<b>31,01</b> 38,14	<b>29,36</b> 36,11	<b>35,13</b> 43,21
Narożnik wykończeniowy wewnętrzny F30	<b>33,49</b> 41,19	<b>31,41</b> 38,63	<b>31,01</b> 38,14	<b>29,36</b> 36,11	<b>35,13</b> 43,21

## DO TRAPEZU T14

Listwa wentylująca kalenica szczytowa L=1,878m F68				<b>29,53</b> 36,32	
--	--	--	--	-----------------------	--

## DO TRAPEZU T18

Listwa wentylująca kalenica szczytowa L=1,914m F69				<b>30,53</b> 37,55	
--	--	--	--	-----------------------	--

# Obróbki blacharskie systemowe

Przypisanie wariantów do Grup cenowych znajduje się na karcie dostępnej kolorystyki na str. 60.

długość całkowita 2m lub zbliżona do powtarzalności profilu blachy

Produkt	Cena za sztukę				
	Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 100	Grupa 200
<b>DO TRAPEZU T35</b>					
Listwa wentylująca kalenica szczytowa L=1,931m F70				<b>33,17</b>	
				40,80	
<b>DO RĄBKA SNAP LOCK, SAVOY</b>					
Listwa wentylująca kalenica szczytowa L=1,933m F23				<b>42,51</b>	
				52,29	
Obróbka nadrynnowa zaczepowa F21	<b>55,00</b>	<b>48,79</b>	<b>47,60</b>	<b>42,67</b>	<b>59,89</b>
	67,65	60,01	58,55	52,48	73,66
Listwa zaczepowa (obca) F22	<b>48,75</b>	<b>43,73</b>	<b>42,77</b>	<b>38,80</b>	<b>52,69</b>
	59,96	53,79	52,61	47,72	64,81
<b>KALENICE</b>					
Obróbka kalenicy płaska wąska F13	<b>48,75</b>	<b>43,73</b>	<b>42,77</b>	<b>38,80</b>	<b>52,69</b>
	59,96	53,79	52,61	47,72	64,81
Obróbka kalenicy z mostkiem szeroka F14	<b>66,09</b>	<b>57,75</b>	<b>56,15</b>	<b>49,53</b>	<b>72,66</b>
	81,29	71,03	69,06	60,92	89,37
Obróbka kalenicy karbowana F15	<b>55,41</b>	<b>50,40</b>	<b>49,44</b>	<b>45,47</b>	n/d
	68,15	61,99	60,81	55,93	
Obróbka kalenicy tłoczona baryłkowa mała ze spłaszczeniem F71					
Obróbka kalenicy tłoczona baryłkowa duża z mostkiem F72					
Obróbka kalenicy tłoczona trapezowa duża F73					

pełny cennik znajduje się na str. 50

# Obróbki blacharskie systemowe

Przypisanie wariantów do Grup cenowych znajduje się na karcie dostępnej kolorystyki na str. 60.

długość całkowita 2m lub zbliżona do powtarzalności profilu blachy

Produkt	Cena za sztukę				
	Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 100	Grupa 200
<b>KOMINOWE, ŚCIENNE</b>					
Obróbka kominowa/przyścienna z listwą (komplet) F05	<b>68,57</b> 84,34	<b>59,75</b> 73,49	<b>58,05</b> 71,40	<b>51,07</b> 62,82	<b>75,52</b> 92,89
Obróbka przyścienna F06	<b>55,27</b> 67,98	<b>49,00</b> 60,27	<b>47,80</b> 58,79	<b>42,84</b> 52,69	<b>60,20</b> 74,05
Obróbka kominowa pod poszycie z listwą (komplet) F07	<b>80,56</b> 99,09	<b>69,44</b> 85,41	<b>67,30</b> 82,78	<b>58,48</b> 71,93	<b>89,32</b> 109,86
Obróbka tyłu komina F08	<b>81,61</b> 100,38	<b>70,28</b> 86,44	<b>68,10</b> 83,76	<b>59,13</b> 72,73	<b>90,53</b> 111,35
<b>RYNNOWE</b>					
Obróbka nadrynnowa F09	<b>44,37</b> 54,58	<b>40,20</b> 49,45	<b>39,40</b> 48,46	<b>36,09</b> 44,39	<b>47,67</b> 58,63
Obróbka podrynnowa deski czołowej F10	<b>48,75</b> 59,96	<b>43,73</b> 53,79	<b>42,77</b> 52,61	<b>38,80</b> 47,72	<b>52,69</b> 64,81
Rynna koszowa F11	<b>87,86</b> 108,07	<b>75,33</b> 92,66	<b>72,93</b> 89,70	<b>63,00</b> 77,49	<b>97,73</b> 120,21
Rynna koszowa z mostkiem F12	<b>87,86</b> 108,07	<b>75,33</b> 92,66	<b>72,93</b> 89,70	<b>63,00</b> 77,49	<b>97,73</b> 120,21

# Obróbki blacharskie systemowe

Przypisanie wariantów do Grup cenowych znajduje się na karcie dostępnej kolorystyki na str. 60.

długość całkowita 2m lub zbliżona do powtarzalności profilu blachy

Produkt	Cena za sztukę				
	Grupa 130	Grupa 120	Grupa 110	Grupa 100	Grupa 200

## SPECJALNE

Obróbka specjalna F31	<b>88,16</b>	<b>78,13</b>	<b>76,21</b>	<b>68,26</b>	<b>96,05</b>
cena za mkw płaskiej blachy	108,44	96,10	93,74	83,96	118,14

## UNIWERSALNE

Listwa wentylująca uniwersalna kalenica rogowa F32			<b>42,51</b>		
			52,29		
Listwa wentylująca do blachodachówek okapowa F35			<b>42,51</b>		
			52,29		

## WIATROWNICE

Wiatrownica nakrywająca wąska F01	<b>53,96</b>	<b>47,95</b>	<b>46,80</b>	<b>42,03</b>	<b>58,69</b>
	66,37	58,98	57,56	51,70	72,19
Wiatrownica boczna F02	<b>48,75</b>	<b>43,73</b>	<b>42,77</b>	<b>38,80</b>	<b>52,69</b>
	59,96	53,79	52,61	47,72	64,81
Wiatrownica nakrywająca szeroka F03	<b>59,17</b>	<b>52,16</b>	<b>50,81</b>	<b>45,25</b>	<b>64,71</b>
	72,78	64,16	62,50	55,66	79,59
Wiatrownica boczna wsuwana z rynienką (komplet) F04	<b>69,61</b>	<b>60,59</b>	<b>58,85</b>	<b>51,71</b>	<b>76,72</b>
	85,62	74,53	72,39	63,60	94,37

Przy zamówieniu obróbki specjalnej F31 powyżej 10 sztuk, obowiązuje kalkulacja indywidualna.



Ta strona została celowo niezadrukowana.  
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

# Panele podsufitkowe

## P01, P02

szerokość efektywna 0,205m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>89,61</b>	<b>18,37</b>
	30		110,22	22,60
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>83,76</b>	<b>17,17</b>
	25		103,02	21,12
voestalpine Vario	50	0,5mm	<b>95,95</b>	<b>19,67</b>
	20		118,02	24,19

Obróbki blacharskie do paneli - str. 55.

Panele produkujemy w zakresie długości 0,4-1,2m co 2,5cm. Ilość minimalna oraz postępowa na wymiar to 4 panele.

Zachęcamy do pobrania modeli 3D z naszego serwisu internetowego [www.bratex.pl](http://www.bratex.pl), które prezentują różne sposoby montażu paneli i wykorzystania obróbek.

# Panele elewacyjne

## P03, P04, P05, P06, P07, P08

szerokość efektywna P03-P06 i P08 0,26m; P07 0,256m

Wariant	Gwarancja na funkcję i kolor Lata	Grubość blachy	Cena mkw krycia	Cena metr bieżący
<b>P03, P05, P07, P08</b>				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>127,80</b>	<b>26,20</b>
	30		157,19	32,23
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>119,85</b>	<b>24,57</b>
	25		147,42	30,22
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>140,68</b>	<b>28,84</b>
	25		173,04	35,47
voestalpine Vario	50	0,5mm	<b>136,44</b>	<b>27,97</b>
	20		167,82	34,40
<b>P04, P06</b>				
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	75	0,5mm	<b>134,29</b>	<b>27,53</b>
	30		165,18	33,86
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,5mm	<b>126,39</b>	<b>25,91</b>
	25		155,46	31,87
SSAB Ceramic Matt BT 350	75	0,6mm	<b>147,17</b>	<b>30,17</b>
	25		181,02	37,11
voestalpine Vario	50	0,5mm	<b>142,98</b>	<b>29,31</b>
	20		175,87	36,05

Panele produkujemy w zakresie długości 0,4-3,2m co 2,5cm. Ilość minimalna oraz postępową na wymiar to 3 panele.

Zachęcamy do pobrania modeli 3D z naszego serwisu internetowego [www.bratex.pl](http://www.bratex.pl), które prezentują różne sposoby montażu paneli i wykorzystania obróbek.

# Dostępna kolorystyka blach

Grupa cenowa wariantu odnosi się do oferty na stronach 52-56.

Wariant	Grubość blachy	Grupa	Dostępne kolory
SSAB Pural Matt BT 350	0,5mm	120	grafitowy 23 7016, czarny 33 9005, brązowy 887 8017
SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	0,5mm	120	252 7037, 253 7042, 254 7010, 255 7044, 390 7003, 391 7006, 392 7032, 812 7002, 813 6013, 814 6011
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,5mm	120	czarny 015 9005, brązowy 384 8017, ciemnobrązowy 387 8019, grafitowy 455 7016, ceglasty 742 8004, czerwony 757 3009
SSAB Ceramic Matt BT 350	0,6mm	130	czarny 015 9005, brązowy 384 8017, grafitowy 455 7016
SSAB Mica Matt BT*	0,5mm	120	czarny 015 9005, brązowy 434 8017, grafitowy 455 7016
SSAB Crown Gloss BT*	0,5mm	120	czarny 015 9005, grafitowy 036 7016, ciemnobrązowy 387 8019, wiśniowy 416, brązowy 434 8017, ceglasty 742 8004, czerwony 758 3009, miedziany 778 8003 (metaliczny)
SSAB Premium Matt	0,5mm	110	grafitowy 23 7016, ciemnografitowy 2H3 7021, czerwony 29 3009, ciemnobrązowy 32 8019, czarny 33 9005, ceglasty 750 8004, brązowy 887 8017
voestalpine Vario	0,5mm	130	złoty dąb, złoty dąb 3D, ciemny orzech, winchester 3D

# Dostępna kolorystyka blach

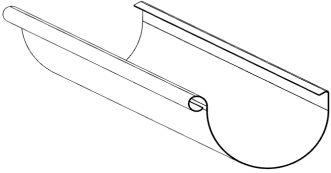
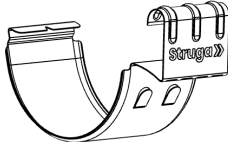
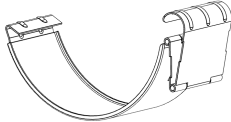
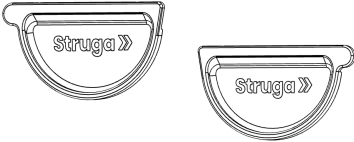
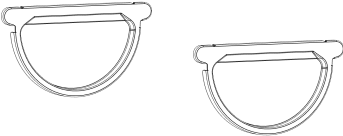
Grupa cenowa wariantu odnosi się do oferty na stronach 52-56.

Wariant	Grubość blachy	Grupa	Dostępne kolory
ArcelorMittal Crystal Matt*	0,5mm	110	grafitowy 7016, czarny 9005
ArcelorMittal Ultramat	0,5mm	100	czerwony 3009, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
Dual Matt	0,5mm	100	czerwony 3009, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, czarny 9005
Regular Gloss	0,5mm	100	wiśniowy 3005, czerwony 3011, zielony 6005, zielony 6020, ciemnografitowy 7016, grafitowy 7024, ceglasty 8004, brązowy 8017, ciemnobrązowy 8019, jasnoszary 9002, czarny 9005, srebrny 9006, tytan-cynk 9007, biały 9010
Regular Gloss	0,7mm	130	grafitowy 7016, brązowy 8017, jasnoszary 9002, srebrny 9006, tytan-cynk 9007, biały 9010
Speira Alu Matt	0,6mm	200	czerwony 3011*, grafitowy 7016, ceglasty 8004*, brązowy 8017, czarny 9005
Speira Alu Gloss	0,6mm	200	Zinc Optic, biały 9010

# Struga

## system rynnowy

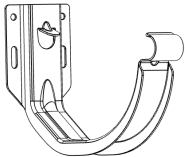
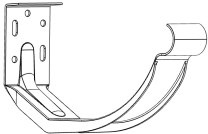
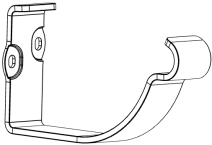
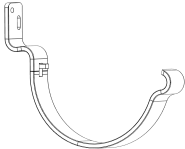
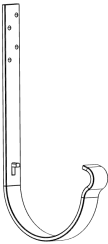
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
<b>CZĘŚĆ POZIOMA</b>				
Rynna L=2mb		<b>45,43</b> 55,88	<b>55,71</b> 68,52	<b>56,09</b> 68,99
Rynna L=3mb		<b>68,18</b> 83,86	<b>83,53</b> 102,74	<b>84,13</b> 103,48
Rynna L=4mb		<b>90,93</b> 111,84	<b>111,27</b> 136,86	<b>112,10</b> 137,88
Łącznik rynny szeroki z taśmą butylową		<b>18,91</b> 23,26	<b>19,21</b> 23,63	n/d
Łącznik rynny zwykły z taśmą butylową		n/d	n/d	<b>15,72</b> 19,34
Dekiel rynny z uszczelką butylową Komplet lewy i prawy		<b>24,69</b> 30,37	<b>25,80</b> 31,73	n/d
Dekiel rynny z uszczelką butylową Komplet uniwersalny 2szt.		n/d	n/d	<b>26,47</b> 32,56

# Struga

## system rynnowy

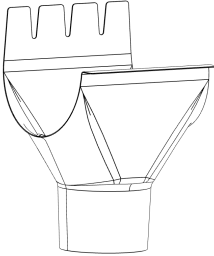
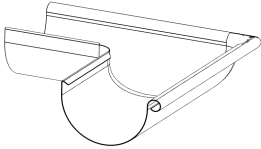
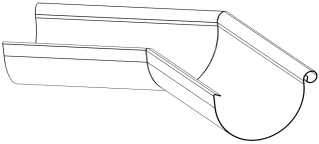


Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
<b>CZĘŚĆ POZIOMA</b>				
Hak do deski czołowej MAX		<b>11,49</b> 14,13	<b>13,72</b> 16,88	n/d
Hak do deski czołowej zwykły		n/d	n/d	<b>12,31</b> 15,14
Hak do deski czołowej z płaskownika		<b>16,46</b> 20,25	n/d	<b>17,27</b> 21,24
Hak do deski czołowej odstawiony		n/d	n/d	<b>17,80</b> 21,89
Hak nakrokwiowy L=210mm		<b>19,95</b> 24,54	<b>21,35</b> 26,26	<b>20,61</b> 25,35
Hak nakrokwiowy L=270mm		<b>21,28</b> 26,17	<b>22,62</b> 27,82	<b>21,88</b> 26,91
Hak nakrokwiowy L=330mm		<b>22,54</b> 27,72	<b>24,02</b> 29,54	<b>23,13</b> 28,45

# Struga

## system rynnowy

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

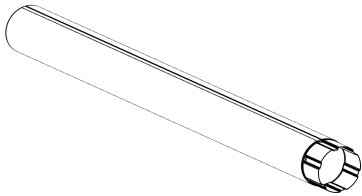
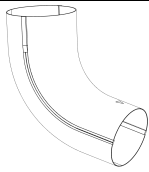

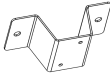
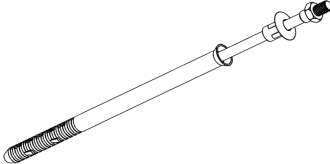
Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
<b>CZĘŚĆ POZIOMA</b>				
Lej spustowy		<b>32,92</b>	<b>34,93</b>	<b>40,19</b>
		40,49	42,96	49,43
Lej spustowy specjalny 125/100		<b>113,30</b>		
		139,36		
Lej spustowy specjalny 135/100			<b>118,45</b>	
		145,69		
Lej spustowy specjalny 150/90				<b>123,60</b>
				152,03
Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny 90 stopni		<b>70,59</b>	<b>76,30</b>	<b>78,30</b>
		86,83	93,85	96,31
Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny 80/100/110/120/135/150 stopni		<b>283,25</b>	<b>288,40</b>	<b>293,55</b>
		348,40	354,73	361,07
Usztywniacz rynny			<b>8,23</b>	
			10,12	
Wzmocnienie rynny			<b>7,12</b>	
			8,76	



# Struga

## system rynnowy

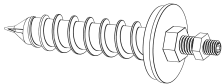
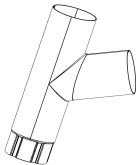

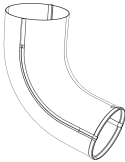
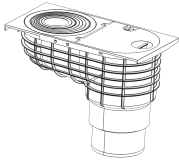
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100	
<b>CZĘŚĆ PIONOWA</b>					
Rura spustowa L=1m		<b>29,11</b>	<b>34,78</b>		
		35,81	42,78		
Rura spustowa L=3m		<b>87,08</b>	<b>104,46</b>		
		107,11	128,49		
Rura spustowa L=4m		<b>116,03</b>	<b>139,39</b>		
		142,72	171,45		
Kolano rury spustowej		<b>27,28</b>	<b>35,44</b>		
		33,55	43,59		
Uchwyt rury spustowej uniwersalny		<b>13,19</b>	<b>11,94</b>		
		16,22	14,69		
Adapter dystansujący do uchwytu rury spustowej 30mm			<b>8,00</b>		
			9,84		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=100mm			<b>7,93</b>		
			9,75		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=160mm			<b>8,83</b>		
			10,86		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=200mm			<b>10,16</b>		
				12,50	
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=250mm			<b>10,90</b>		
				13,41	
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=300mm			<b>12,24</b>		
			15,06		
Bolec z tuleją do uchwytu rury spustowej L=360mm		<b>14,42</b>			
			17,74		

# Struga

## system rynnowy

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena system 125/90	Cena system 135/90	Cena system 150/100
<b>CZĘŚĆ PIONOWA</b>				
Kołek wkręcany do izolacji do uchwytu rury spustowej			<b>23,69</b> 29,14	
Trójnik rury spustowej		<b>115,01</b> 141,46		<b>206,00</b> 253,38
Łapacz deszczówki z czyszczakiem*		<b>231,75</b> 285,05		<b>236,90</b> 291,39
Wylewka rury spustowej		<b>30,03</b> 36,94		<b>34,56</b> 42,51
Osadnik rynnowy z blokadą (czarny lub szary)			<b>152,53</b> 187,61	

Dostępne kolory: biały 001 9010, czarny\* 015 9005, ciemnografitowy\*\* 036 7024, cynk-tytan 044 9007, srebrny 045 9006, grafitowy 087 7011, ciemnobrązowy 387 8019, brązowy\* 434 8017, ceglasty 742 8004, czerwony 758 3009, wiśniowy 781 3005, zielony 830 6020.

Kolor dostępny także w lakierze matowym: (\*) dla systemu 135, (\*\*) dla systemu 125 i 135.

Ta strona została celowo niezadrukowana.  
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

# Struga Quattro

## system rynnowy

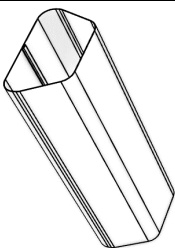
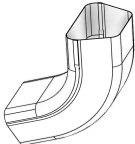
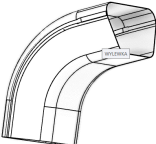
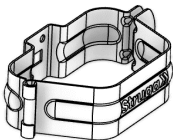
Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt	Cena
<b>CZĘŚĆ POZIOMA</b>	
Rynna podwieszana L=3m	<b>84,00</b> 103,32
Rynna podwieszana L=4m	<b>112,00</b> 137,76
Łącznik rynny z taśmą butylową	<b>20,00</b> 24,60
Hak do deski czołowej dwuczęściowy	<b>19,00</b> 23,37
Dekiel rynny z uszczelką butylową Komplet uniwersalny 2szt.	<b>26,00</b> 31,98
Lej spustowy	<b>40,00</b> 49,20
Narożnik uniwersalny 90 stopni	<b>98,00</b> 120,54

# Struga Quattro

## system rynnowy

Materiał skandynawska stal SSAB - gwarancja funkcjonalna 50 lat, koloru 20 lat.

Produkt		Cena
<b>CZĘŚĆ PIONOWA</b>		
Rura spustowa trapezowa L=1m		<b>34,00</b> 41,82
Rura spustowa trapezowa L=3m		<b>104,00</b> 127,92
Rura spustowa trapezowa L=4m		<b>139,00</b> 170,97
Kolano czołowe/ścienne		  <b>35,00</b> 43,05
Uchwyt rury spustowej uniwersalny		<b>12,00</b> 14,76

Pozostałe akcesoria: kołek, bolce, adapter dystansujący do uchwytu / osadnik rynnowy: patrz cennik Struga.

Dostępne kolory: czarny matowy 015 9005, ciemnografitowy matowy 036 7024, brązowymatowy 434 8017, cynk-tytan 044 9007.

Ta strona została celowo niezadrukowana.  
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

Ta strona została celowo niezadrukowana.  
Dalszy ciąg na stronie kolejnej.

Bratex Dachy Mrzygłód Spółka Komandytowa  
ul. Przemysłowa 22  
PL 39-200 Dębica  
tel. +48 14 682 28 22

[info@bratex.pl](mailto:info@bratex.pl)  
infolinia 801 081 818

[www.bratex.pl](http://www.bratex.pl)